

Technische Daten

La Spaziale S2 3-gruppig (400 V 6500 W)

Artikel-Nr. 874892 1x Heißwasser, 2x Dampf – ohne LED-Leuchtrahmen
 Artikel-Nr. - - - - - 1x Heißwasser, 2x Dampf – mit LED-Leuchtrahmen

<u>Elektroanschluss:</u>	Spannung:	400 V
	Phasen:	3LNPE
	Leistung:	6500 W
	Absicherung:	3 x 16 A
	Frequenz:	50/60 Hz
	Schutzart	IP X2
<u>Kessel:</u>	Inhalt:	15,0 l
<u>Netzanschlussleitung:</u>	Länge:	2000 mm
	Kabeltyp	5-adrig
	Stecker:	ohne
<u>Wasseranschluss:</u>	Wasserhahn:	G3/8 A
	Schmutzfilter:	vor dem Zulaufschlauch
	Wasserenthärter:	über 5° dKH
	Fließdruck:	min. 100 kPa / 1,0 bar
	Leitungsdruck:	max. 500 kPa / 5,0 bar
	Vorlauftemperatur:	Kaltwasser
<u>Zulaufschlauch:</u>	Material:	Metallgeflecht
	Gewinde:	G 3/8
	Länge:	1500 mm
<u>Abwasseranschluss:</u>	Geruchsverschluss:	Siphon Ø 50 mm
<u>Ablaufschlauch:</u>	Material:	Kunststoff
	Durchmesser:	Ø innen = 16 mm, Ø aussen = 20 mm
	Länge:	2000 mm
	Schlauchgefälle:	min. 3%
	Verlegung:	rückstaufrei
<u>Schallemission:</u>	Schalldruck:	< 70 dB.
<u>Gewicht:</u>	netto:	82 kg
<u>Zulassungen:</u>	CE	

Anforderungen an den Aufstellort

Alle Geräte werden anschlussfertig ausgeliefert und müssen auf einer ebenen Fläche aufgestellt werden. Vor der Aufstellung sind die bauseitig notwendigen Anschlüsse gut zugänglich unterhalb der Maschine bis maximal 1 m Abstand zu installieren. Diese Vorarbeiten müssen von konzessionierten Fachleuten unter Beachtung der gültigen Vorschriften und den Installationshinweisen ausgeführt werden. Umgebungstemperatur: 5°C bis 35°C. Luftfeuchtigkeit max. 80%

Produktleistung

Stundenleistung:

ca. 120 Tassen Espresso pro Brühgruppe

Zubehör:

2x Siebträger mit Einerauslauf
2x Siebträger mit Doppelauslauf
2x Sieb 7 Gramm
2x Sieb 8 Gramm
2x Sieb 14 Gramm
2x Sieb 16 Gramm
1x Blindsieb

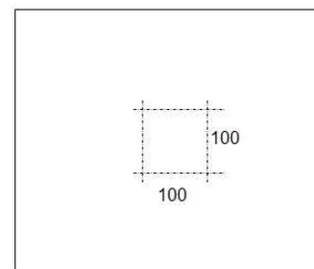
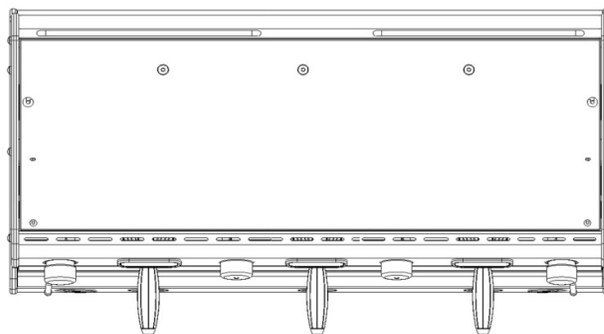
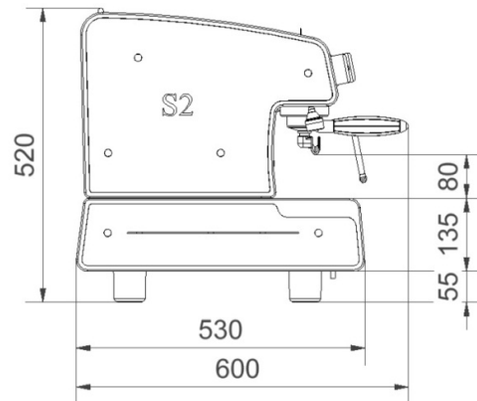
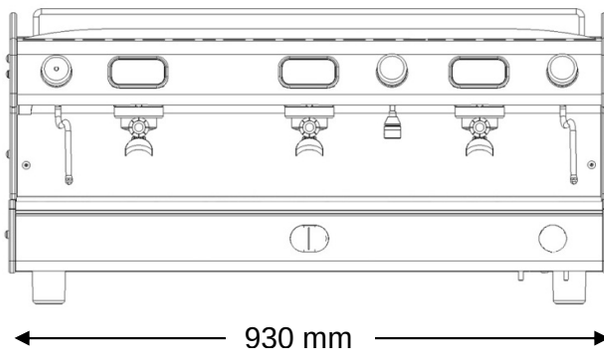
Zeichnungsansichten (Maßblatt):

Wandabstände zum Gerät:

seitlich	200 mm
nach hinten	100 mm
nach oben	400 mm

Installationsfach unter der Maschine:

ca. 600x400x400 (HxBxT)



Thekendurchbruch 100 x 100
mittig unter der Maschine!